

Startseite

Über MSI

Neues von MSI

Produkte

Support

Service

FX5200-TDR128 (MS-8907 Version 1.0)

zusätzliche Links

Aktuelle Seite: Produkte >> Grafikkarten >> GeForce FX >> FX5200-TDR128

- HandelFirmware
- Treiber
- Dokumentation
- Auszeichnungen
- FAQ
- Presse
- Testbericht



■ Features







► AGP Modus

Chipsatz

Arbeitsspeicher

Anschlüße

Steckplatz

8x

nVidia GeForce FX5200

128MB DDR

1x VGA,1x DVI,1x S-VHS

AGP

Besonderheiten

Chiptakt: 250 MHz Speichertakt: 400 MHz Speicherzugriffszeit: 4 ns

256-Bit Grafikprozessor 6,4GB/s Speicherbandbreite 1,3Mrd. Texel/s Füllrate 81 Millionen Dreiecke pro Sekunde

CineFX Engine

Für Kinoeffekte jenseits aller Vorstellungskraft. Die ausgeklügelten Vertex- und Pixel-Shader-Ferlauben atemberaubend komplexe Spezialeffekte. Und die stärkere Leistung garantiert schnel ruckfreiere Spiele.

Hochpräzisionsgrafik

Die GeForce FX-GPUs bringen den unglaublichen Dynamikbereich modernster 3D-Filme mit hot 128-Bit-Studiofarben zusammen und erzielen damit die beste Farbqualität der Branche - selbstanspruchsvollsten Anwendungen.

DirectX 9.0-Optimierungen und Unterstützung

Ausgelegt auf Kompatibilität mit der neuesten Spiele- und Multimediasoftware, ist die GeForce einzige DX9-GPU ihrer Klasse.

Spiele-Bundle:

- Tom Clancys: Ghost Recon
- The Elder Scrolls III: Morrowind
- Duke Nukem Manhatten Project

7in1 Games Collection:

- The Sum of All Fears
- IL-2 Sturmovik
- Serious Sam: The Second Encounter
- Rally Trophy
- Beam Brakers
- Zax: The Alien Hunter
- oni

Software-Bundle:

- Virtual Drive 7 Professional

- Restore IT 3 Professional
- MSI DVD
- 3DNA (MSI 3D Desktop)
- Supreme Foreign Language Machine

Zubehör:

- Fernbedienung
- 2-Port Videoadapter mit Empfänger für Fernbedienung
- S/VHS zu Composite Adapter
- S-Video Kabel (1,8 M lang)
- DVI zu VGA-Adapter

Technische Details

GPU Takt 250MHz Speicher Takt 400MHz AGP-Modus max. 8x 128 MB Arbeitsspeicher NEIN Hardware Monitoring

Testberichte und sonstige Links

Toms Hardware Guide

 $http://www.de.tomshardware.com/graphic/20030715/ka \dots$

© 2004 MSI Technology GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Beste Ansicht mit 1024x768 Punkten Bildschirmauflösung und IE5.5^ oder Netscape7.0^